



É muito importante lembrar que o bom resultado de sua análise só será alcançado se a amostragem estiver correta. Por isso, siga atentamente às instruções abaixo e em caso de dúvida entre em contato com o nosso departamento técnico.

A área a ser amostrada deve ser em torno de 10ha ou 4 alqueires, evitando locais:

- Próximos a estradas, carregadores e cercas;
- Onde tenha sido depositado calcário, esterco, palha de café ou qualquer outro produto;
- Próximos a calheiras (local usado para queima de material) buracos de tatu, formigueiros, etc.;
- Próximos a corredores d'água, curvas de nível e locais associados.

Retirar solo de 15 a 20 lugares (subamostras).

No local a ser amostrado, faça uma cova, de 20cm de profundidade, corte um dos lados da cova, de cima até embaixo, reservando esta porção, que é chamada de subamostra, coletar sempre o mesmo volume de solo por subamostra. Caso utilize outros equipamentos como: trado ou sonda, seguir as instruções de uso.

Todas as subamostras devem ser bem misturadas, separando-se somente o necessário para o envio ao laboratório.

Coloque sua identificação resumindo o máximo possível os dados a serem colocados, isso facilita para o laboratório e tem a vantagem de toda sua identificação constar na folha de resultado, e lembre-se, coloque sempre fora da embalagem, pois a umidade do solo deterioriza o papel tornando a identificação ilegível.

Ao enviar as amostras ao laboratório coloque uma carta com os dados de cadastro e principalmente especificando o tipo de análise a ser efetuada.

É importante lembrar que para fazer parte de uma amostra as subamostras devem ser de áreas homogêneas, que tenham a mesma fertilidade, mesma declividade e tenha o mesmo histórico anterior (em relação ao plantio, calagem e adubação) e em algumas situações, como por exemplo, culturas perenes e plantio direto é importante levar-se em conta várias profundidades e não apenas a de 20cm. Para esses detalhes, entre em contato com seu técnico de confiança ou com o nosso departamento técnico.

É com o nosso trabalho em conjunto, laboratório e agricultor, que bons resultados serão alcançados, obtendo-se assim, melhores colheitas, bons lucros e mantendo a terra sempre fértil.